

FIȘA DISCIPLINEI

Titlul cursului/ Course title	Limba engleză-limbă străină (ESP)				
Domeniul de studiu/ Main field of study	INGINERIA SISTEMELOR				
Specializarea/ specialization	INGINERIA SISTEMELOR MULTIMEDIA (ISM) (EM)				
Codul cursului/ Course code	Tipul cursului/ Type of course	Nivelul cursului/ Level of course	An de studiu/ Year of study	Semestrul/ Semester	Număr de credite/ Number of credits
	Obligatoriu	Studii de licență	2	1	2
Tipul de evaluare	Categoría formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DD=domeniu; DS=specialitate; DC=complementară)				
	DC				
Titular activități curs/ Course titular	Lect. Univ. Dr. Gabriela Nistor				
Titular activități seminar/ laborator/ proiect Seminar/lab/project titular	Lect. Univ. Dr. Gabriela Nistor				
Departament/ Department (ce coordonează disciplina)	Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică Department of Computer Science and Electrical and Electronics Engineering				

Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
Curs/ Lecture	Seminar	Laborator/ Lab	Proiect/ Project	Total(<i>NOAD_{sem}</i>)
	2			2
Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
Curs/ Lecture	Seminar	Laborator/ Lab	Proiect/ Project	Total
	2			28x2=56

Bugetul de timp pentru studiul individual			
Denumirea activității	Nr. ore	Denumirea activității	Nr. ore
1. Studiarea notițelor de curs	14	5. Pregătirea seminariilor/ laboratoarelor	7
2. Studiul după suport de curs	7	6. Elaborarea referatelor, temelor individuale	
3. Studiarea bibliografiei minimale	7	7. Pregătirea pentru evaluările periodice	2
4. Documentare suplimentară (internet, bibliotecă, etc..)		8. Participarea la consultații	7
Total ore alocate studiului individual <i>NOSI_{sem}</i>			44

Obiectivele cursului/ Course Objectives	Formarea bazei de cunoștințe lingvistice (vocabular și gramatică) necesară comunicării și aprofundarea cunoștințelor însușite în învățământul preuniversitar; omogenizarea nivelului de cunoștințe al studenților, în vederea
--	---

**ULBS**

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Ministerul Educației Naționale

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Facultatea de Inginerie

Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică

	pregătirii vocabularului de specialitate, pe baza materialelor de studiu sugerate.		
Discipline precursore obligatorii/ Prerequisites			
Conținutul cursului/ Course contents	Curs 1		
	Curs 2		
	Curs 3		
	Curs 4		
	Curs 5		
	Curs 6		
	Curs 7		
	Curs 8		
	Curs 9		
	Curs 10		
	Curs 11		
	Curs 12		
	Curs 13		
	Curs 14		
		Total ore curs:	
Conținut seminar/ Seminar contents	Sem 1	Conversational situations: personal, professional, social data	
	Sem 2	Voltage and Current (1)	
	Sem 3	Voltage and Current (2)	
	Sem 4	Solar Voltaics for Your Home (1)	
	Sem 5	Solar Voltaics for Your Home (2)	
	Sem 6	Midterm evaluation	
	Sem 7	Sustainable Power Generation from Fossil Fuels (1)	
	Sem 8	Sustainable Power Generation from Fossil Fuels (2)	
	Sem 9	Piezoelectricity (1)	
	Sem 10	Piezoelectricity (2)	
	Sem 11	Engaging Aboriginal Communities in Meaningful Partnerships (1)	
	Sem 12	Engaging Aboriginal Communities in Meaningful Partnerships (2)	
	Sem 13	Evaluation	
	Sem 14	Overall discussion of students' activity; debates	
		Total ore seminar:	
Conținut laborator/ Lab contents	Lab 1		
	Lab 2		
	Lab 3		
	Lab 4		
	Lab 5		

**ULBS**

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Ministerul Educației Naționale

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Facultatea de Inginerie

Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică

	Lab 6			
	Lab 7			
	Lab 8			
	Lab 9			
	Lab 10			
	Lab 11			
	Lab 12			
	Lab 13			
	Lab 14			
	Total ore laborator			
	Conținut proiect/ Project contents	Pro 1		
		Pro 2		
		Pro 3		
		Pro 4		
Pro 5				
Pro 6				
Pro 7				
Pro 8				
Pro 9				
Pro10				
Pro 11				
Pro 12				
Pro 13				
Pro 14				
Total ore proiect:				

Metode de predare/ Teaching methods		Predare cu videoproiectorul direct din calculator		Limba de predare/ Language of instruction	English/Engleză
Sisteme de evaluare/ Assessment methods	Activități aplicative	10%	1. Teme de curs / pondere = 10% (nCPE) 2. Referate de disciplină= 20% (nCPE) 3. Lucrări practice= 70% (CPE)		
	Proiect	25%	CPE		
	Examen parțial	10%	nCPE		
	Examen de semestru	55%	CEF		
CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală;					

Competențe specifice disciplinei

Competențe profesionale	<p>1. Cunoaștere și înțelegere:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificarea noțiunilor de bază necesare comunicării. <p>Conștientizarea necesității achiziției lingvistice de specialitate în domeniu și utilizarea acestora.</p> <p>2. Explicare și interpretare:</p> <ul style="list-style-type: none"> Interpretarea și însușirea corectă a terminologiei de specialitate. <p>Identificarea și interpretarea corectă a termenilor de tip „deceptive cognates”.</p> <p>3. Instrumental – aplicative</p> <p>Utilizarea metodelor și tehnicilor specifice de investigare științifică a fenomenelor caracteristice disciplinei de profil.</p> <p>4. Atitudinale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conștientizarea necesității aprofundării cunoștințelor de specialitate prin intermediul investigației individuale. <p>Inducerea atitudinii pozitive față de domeniul de studiu.</p>
Competențe transversale	<p>Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă.</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei. <p>Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.</p>
Competențele generale sunt menționate în Fișa specializării	

Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)	
Obiectivul general al disciplinei	Formarea deprinderilor de informare și comunicare în domeniu, în limba engleză
Obiectivele specifice	Formarea unei baze de cunoștințe de cultura de specialitate, necesară etapei de aprofundare a unor cunoștințe de detaliu, specifice specializării

Referințe bibliografice recomandate/ Recommended reading	CM and D. Johnson. General Engineering. Prentice Hall. 2004
	Gabriela Nistor. English for Engineers. Course notes
	Merriam Webster English Dictionary
	Merriam Webster English Dictionary
Referințe bibliografice suplimentare/ More	Texte din literatura de specialitate la sugestia profesorului



ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Ministerul Educației Naționale

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Facultatea de Inginerie

Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică

references

Regulamentul disciplinei

În plus față de cerințele didactice, studenții vor fi obligați să asigure o prezență la cursuri de cel puțin 85%, pentru a se putea încadra în parametrii normali de evaluare.

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	Lector univ. Dr. Gabriela Nistor	
Director de departament	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	

Data elaborării: 20 octombrie 2016